



Liste des expériences à la station du CTAB Année 2016

Expériences	Intitulé de l'expérience
1	Etude de l'effet de la fertilisation organique (compost, jus de compost et engrais commerciaux) sur la fertilité du sol et la croissance végétative, la production et la qualité de la culture de pomme de terre de primeur en mode biologique.
2	Effet du mycorhizes sur la culture de pomme de terre de saison en mode biologique.
3	Effet des variétés et de la densité de semi sur la production de semences d'oignon en mode biologique.
4	Approche de production de semences de carotte en mode biologique
5	Effet du compost sur la croissance végétative et la qualité des plants maraîchers en pépinière biologique.
6	Evaluation des intérêts économiques et agronomiques de la culture de la menthe en mode biologique.
7	Effet de la fertilisation sur la production et la qualité des huiles essentielles de quelques plantes aromatiques et médicinales en mode biologique.
8	Maîtrise des techniques de production de nouvelles plantes aromatique et médicinales en mode biologique.
9	Effet de l'incision annulaire sur la production de la clémentine en mode biologique.
10	Introduction des nouvelles espèces fruitières en mode biologique : Olive de table et vigne de table.
11	Lutte biologique contre la cératite en agrumiculture biologique
12	Effet du jus de compost sur les maladies cryptogamiques des plants de tomates en mode biologique.
13	Efficacité des produits de traitement biologiques et des extraits des plantes sur les maladies et les ravageurs des cultures en mode biologique.
14	Détermination de la période de séchage des produits bio et la comparaison du séchage artificiel et séchage naturel.
15	La comparaison entre les différentes méthodes de conservation de l'olive et du piment biologiques
16	Amélioration de la méthode de conservation de l'aloé vera biologique.
17	Etude du coût de production des agrumes biologiques.
18	Etude des coûts de production des semences de l'oignon et de la carotte biologique.
19	Etude du coût de production du compost biologique.
20	Etude des caractéristiques physiques chimiques et microbiologiques des différents types de compost en mode biologique.